(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公閱番号

特開平7-6465

(43)公開日 平成7年(1995)1月10日

(51) Int.CL*

識別記号

ΡI

技術表示箇所

G11B 15/68

J 9296-5D

23/023

7177-5D

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特額平5-145809

(71)出題人 000005223

富士通株式会社

(22)出顧日 平成5年(1993)6月17日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

(72)発明者 佐々木 譲

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

富土通株式会社内

(74)代理人 弁理士 磯野 道造

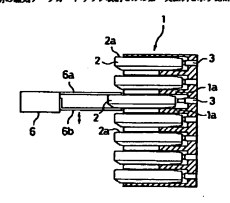
(54) 【発明の名称】 磁気テープカートリッジ収納セル

(57)【要約】

【目的】磁気テープカートリッジ収納セルに関し、現状より少ないスペースに現状と同じ量の磁気テープカートリッジを収納できるように小型化した磁気テープカートリッジ収納セルを提供することにより、磁気テープライブラリ装置を小型化することを目的とする。

【構成】磁気テープライブラリ装置の磁気テーアカートリッジを収納する磁気テーアカートリッジ収納セル1であって、多数の磁気テーアカートリッジ2を収納する磁気テープカートリッジ2を収納する磁気テープカートリッジ2を収納するとその上面2aと棚1aとの間に間隙が生じないように設定し、磁気テープカートリッジ2の取出時には突出手段によってアクセッサのハンド6が掴み得る程度に磁気テープカートリッジ2を突出させるように構成した磁気テープカートリッジ収納セル。

この発明の職気テープカートリッジ収納セルの第一実施例を示す側所面図



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】磁気テープライブラリ装置の磁気テープカートリッジを収納する磁気テープカートリッジ収納セルであって、多数の磁気テープカートリッジ(2)を収納する磁気テープカートリッジ収納セル(1)を形成する各棚(1a)の間隔を、磁気テープカートリッジ(2)を収納するとその上面(2a)と棚(1a)との間に間隙が生じないように設定し、磁気テープカートリッジ(2)の取出時には突出手段によってアクセッサのハンド(6)が掴み得る程度に磁気テープカートリッジ(2)を突出させるように構成したことを特徴とする磁気テープカートリッジ収納セル。

【請求項2】磁気テーブカートリッジ(2)の取出時に 磁気テープカートリッジ収納セル(1)の棚(1a)から磁気テープカートリッジ(2)を突出させる突出手段 として、棚(1a)に収納された磁気テープカートリッジ(2)をさらに押し込むと押し返す押出機構(3)、 あるいは電磁ソレノイドにより磁気テーブカートリッジ(2)の後面(2b)を押す押出機構(4)、あるいは アクセッサのハンド(6)の近傍に設けて磁気テーブカートリッジ(2)の前面(2c)を吸引しアクセッサのハンド(6)が掴み得る程度に引き出すエア吸引機構(5)としたことを特徴とする請求項1に記載の磁気テープカートリッジ収納セル。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は磁気テープライブラリ装置の磁気テープカートリッジを収納する磁気テープカートリッジ収納セルであって、現状より少ないスペースに現状と同じ量の磁気テープカートリッジを収納できる 30ようにして、小型化を図るようにしたものである。 【0002】

【従来の技術】図6は従来一般の磁気テープライブラリ 装置の機略を示す斜視図であり、10・・・は所定間隔 で並設した磁気テープカートリッジ収納セルで、その下 端が床面から所定高さ位置になるように配設されてい る。11はこれら磁気テープカートリッジ収納セル1 0、10の間に配設したレールである。

【0003】12,12はこのレール11の上を制御されて走行するアクセッサで、前記レール11上を図示し 40ないモータによって走行自在になったキャリッジ12aと、このキャリッジ12a上に立設されたガイド柱12 bと、このガイド柱12bに図示しないモータによって上下摺動自在に設けて破気テープカートリッジ収納セル10・・・に対して所望の破気テープカートリッジを取出・収納するハンド12cとにより形成されている。【0004】13,13は破気テープカートリッジに対して情報の記録・再生を行う破気記録・再生装置、14はこの破気記録・再生装置、14はこの破気記録・再生装置の制御部、15,15は前記アクセッサ12の制御部、16は操作盤、17は磁気テ 50

ープライブラリ装置本体である。

【0005】図7は磁気テープカートリッジ収納セル1 0を一部切断して示した斜視図で、図8は磁気テープカートリッジ収納セル10の正面図、図9および図10はこの磁気テープカートリッジ収納セル10に収納された磁気テープカートリッジ18を前記アクセッサ12のハンド12cが取出す状態を示す側断面図である。

2

【0006】このハンド12cは、固定フィンガー12c1と可動フィンガー12c2とで形成され、この可動フィンガー12c2を固定フィンガー12c1から離間させた状態で、図9に示すように、これらフィンガー12c1・12c2で磁気テープカートリッジ18を挟むように移動させ、次に、図10に示すように、可動フィンガー12c2を固定フィンガー12c1の方に移動させて磁気テープカートリッジ18を掴むようにしている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記従来の磁気テープカートリッジ収納セル10の場合は、これを形成する棚10aと磁気テープカートリッジ18の上面18aとの間に、図8および図9に示すように、前記ハンド12cを形成する固定フィンガー12c1と可動フィンガー12c2を挿入することができる間隔 tを設ける必要があり、このような間隔 tを設けると、そのぶん磁気テープカートリッジの収納密度が少なくなり、磁気テープカートリッジ収納セル10が大型化する、といった問題があった。

【0008】この発明は、前述のような問題点に鑑み、 現状より少ないスペースに現状と同じ量の磁気テープカ ートリッジを収納できるように小型化した磁気テープカ ートリッジ収納セルを提供することにより、磁気テープ ライブラリ装置を小型化することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】この発明は、前記目的を達成するために、図1に示すように、磁気テープライブラリ装置の磁気テープカートリッジを収納する磁気テープカートリッジ収納セルであって、多数の磁気テープカートリッジ2を収納する磁気テープカートリッジ2を収納するとその上面2aと棚1aとの間に間隙が生じないように設定し、磁気テープカートリッジ2の取出時には突出手段によってアクセッサのハンド6が掴み得る程度に磁気テープカートリッジ2を突出させるように構成した磁気テープカートリッジ収納セル1としたものである。

【0010】また、磁気テープカートリッジ2の取出時に磁気テープカートリッジ収納セル1の棚1 aから磁気テープカートリッジ2を突出させる突出手段として、棚1 aに収納された磁気テープカートリッジ2をさらに押し込むと押し返す押出機構3、あるいは電磁ソレノイド

により磁気テーアカートリッジ2の後面2bを押す押出機構4、あるいはアクセッサのハンド6の近傍に設けて磁気テーアカートリッジ2の前面2cを吸引しアクセッサのハンド6が掴み得る程度に引き出すエア吸引機構5とした磁気テープカートリッジ収納セル1としたものである。

[0011]

【作用】この発明の磁気テープカートリッジ収納セル1 によれば、この磁気テープカートリッジ収納セル1を形 成する各棚1 aに、破気テーアカートリッジ2の上面2 10 aと棚1aとの間に間隙が生じないように収納された磁 気テープカートリッジ2を、アクセッサのハンド6が掴 むときに、磁気テープカートリッジ収納セル1の棚1a から磁気テープカートリッジ2を突出させる突出手段、 すなわち、棚1aに収納された磁気テープカートリッジ 2をさらに押し込むと押し返す押出機構3、あるいは電 磁ソレノイドにより磁気テープカートリッジ2の後面2 bを押す押出機構4、あるいはアクセッサのハンド6の 近傍に設けて磁気テープカートリッジ2の前面2cを吸 引しアクセッサのハンド6が掴み得る程度に引き出すエ 20 ア吸引機構5等によって、アクセッサのハンド6が掴み 得る程度に磁気テーアカートリッジ2を突出させ、その 突出された部分をハンド2が掴むことができる。

[0012]

【実施例】以下、この発明の磁気テーアカートリッジ収納セルの実施例を図面にしたがって詳細に説明する。図1はこの発明の磁気テーアカートリッジ収納セルの第一実施例を示す側断面図であり、1は多数の磁気テープカートリッジ2を収納する磁気テーアカートリッジ収納セルで、この磁気テープカートリッジ収納セル1を形成す 30 る各棚1 a の間隔を、磁気テーアカートリッジ2を収納するとその上面2 a と棚1 a との間に間隙が生じないように設定して形成されている。

【0013】6はアクセッサのハンドで、固定フィンガー6aと可動フィンガー6bとで形成され、この可動フィンガー6bを固定フィンガー6aから離間させた状態で、これらフィンガー6a,6bで磁気テープカートリッジ2を挟むように移動させ、次に、可動フィンガー6bを固定フィンガー6aの方に移動させて磁気テープカートリッジ2の先端部を掴むようにしている。3は磁気40テープカートリッジ収納セル1を形成する棚1aに収納された磁気テープカートリッジ2をさらに押し込むと押し返す押出機構である。

【0014】図2はこの発明の磁気テーアカートリッジ 収納セルの第二実施例を示す側断面図であり、この実施 例が前記第一実施例と相違する点は、磁気テープカート リッジ2の取出時に磁気テープカートリッジ収納セル1 の棚1 aから磁気テープカートリッジ2を突出させる突 出手段として、電磁ソレノイドにより磁気テープカート リッジ2の後面2bを押す押出機構4とした点である。 4

この押出機構4は、磁気テープカートリッジ収納セル1の後方に立設したガイド柱4aに上下動自在に設けた上下動部材4bに、磁気テープカートリッジ2の押出時には、実線で示すように、押杆4cが磁気テーブカートリッジ2側に突出して磁気テーブカートリッジ2の収納時には、磁気テープカートリッジ2に押されて、押杆4cが破線で示すように後退する電磁ソレノイド4dを設けて形成されている。

- 【0015】図3は前記押出機構4と磁気テープカート リッジ2を掴むアクセッサのハンド6の制御系統図であ り、制御部7からの制御信号によってアクセッサ駆動部 8が制御されて、アクセッサのハンド6を磁気テープカ ートリッジ収納セル1の所望の磁気テープカートリッジ 2の前方に移動させる。次に、制御部7からの制御信号 によって押出機構4の上下動部材駆動部4 e を制御し、 上下動部材4 bを前記所望された磁気テープカートリッ ジ2の後方に移動させ、電磁ソレノイド駆動部4fによ って電磁ソレノイド4 dを駆動し、押杆4 c を突出させ て磁気テープカートリッジ2の後面2bを押し、磁気テ ープカートリッジ2の先端部を磁気テープカートリッジ 収納セル1から突出させる。そして、制御部7からの制 御信号によってハンド駆動部9を駆動し、ハンド6の可 動フィンガー6bを固定フィンガー6aから離間させた 状態で、これらフィンガー6a, 6bで磁気テープカー トリッジ2の先端部を挟むように移動させ、次に、可動 フィンガー6 bを固定フィンガー6 aの方に移動させて 磁気テープカートリッジ2の先端部を掴むようにしてい **る.**
- 80 【0016】図4および図5はこの発明の磁気テープカートリッジ収納セルの第三実施例を示す側断面図であり、この実施例が前記第一および第二実施例と相違する点は、磁気テープカートリッジ2の取出時に磁気テープカートリッジ収納セル1の棚1aから磁気テープカートリッジ2を突出させる突出手段として、アクセッサのハンド6の近傍に設けて磁気テープカートリッジ2の前面2cを吸引し、アクセッサのハンド6が掴み得る程度に引き出すエア吸引機構5とした点である。

【0017】このエア吸引機構5はアクセッサのハンド 6を形成する固定フィンガー6aに取付けられており、 このエア吸引機構5の後端に、図示しないエア吸引機に 接続されたエアホース5aが接続され、前端に磁気テー アカートリッジ2の前面2cを吸引する吸引部5bが設 けられている。

【0018】そして、図4に示すように、所望の磁気テープカートリッジ2の前面2cに前記吸引部5bを当てて吸引し、アクセッサのハンド6を所定位置まで後退させた後に吸引を停止し、次に、図5に示すように、アクセッサのハンド6を少し下方に移動させ、可動フィンガ50 ー6bを固定フィンガー6aから離間させた状態で、こ

5

れらフィンガー6a、6bで磁気テーアカートリッジ2 の先端部を挟むように前方に移動させ、次に、可動フィンガー6bを固定フィンガー6aの方に移動させて磁気 テーアカートリッジ2を掴むようにしている。

[0019]

【発明の効果】この発明の磁気テーアカートリッジ収納 便! せいは、以上説明したように、すなわち、多数の磁気テーアカートリッジ収 かけいを形成する各棚の間隔を、磁気テーアカートリッジ収 がを収納するとその上面と棚との間に間隙が生じないよ 10 1 うに設定し、磁気テーアカートリッジの取出時には突出 手段によってアクセッサのハンドが掴み得る程度に磁気 2 テーアカートリッジを突出させるように構成したので、 2 現状より少ないスペースに現状と同じ量の磁気テーアカートリッジを収納することができるように小型化を図 り、それによって、この磁気テーアカートリッジ収納セ 3 ルを使用する磁気テープライブラリ装置を小型化するこ 4 とができる利点がある。 4

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の磁気テーアカートリッジ収納セルの 20 第一実施例を示す傾断面図である。

【図2】この発明の磁気テープカートリッジ収納セルの 第二実施例を示す側断面図である。

【図3】磁気テープカートリッジの押出機構と磁気テー アカートリッジを掴むアクセッサのハンドの制御系統図 である。

【図4】この発明の磁気テープカートリッジ収納セルの 第三実施例を示す側断面図である。

【図5】この発明の磁気テープカートリッジ収納セルの 第三実施例を示す関節面図である。

【図6】従来一般の磁気テープライブラリ装置の機略を 示す斜視図である。 【図7】従来一般の磁気テープカートリッジ収納セルを 一部切断して示した斜視図である。

【図8】従来一般の磁気テープカートリッジ収納セルの 正面図である。

【図9】従来一般の磁気テープカートリッジ収納セルの 側断面図である。

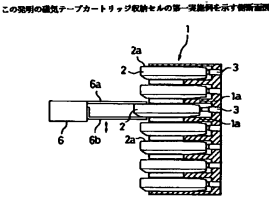
【図10】従来一般の磁気テープカートリッジ収納セルの関断面図である。

【符号の説明】

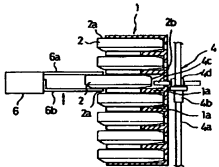
- 10 1 磁気テープカートリッジ収納セル
 - 1a 棚
 - 2 磁気テープカートリッジ
 - 2a 上面
 - 2b 後面
 - 2 c 前面
 - 3 押出機構
 - 4 押出機構
 - 4a ガイド柱
 - 4 b 上下動部材
 - 4 c 押杆
 - 4d 電磁ソレノイド
 - 4 e 上下動部材駆動部
 - 4 f 電磁ソレノイド駆動部
 - 5 エア吸引機構
 - 5a エアホース
 - 5 b 吸引部
 - 6 アクセッサのハンド
 - 6a 固定フィンガー
 - 6b 可動フィンガー
- 30 7 制御部
 - 8 アクセッサ駆動部
 - 9 ハンド駆動部

【図1】

【図2】

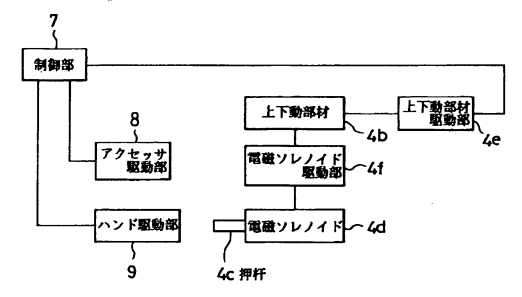


この発明の截気テープカートリップ収納セルの第二実施例を示す側断面数



【図3】

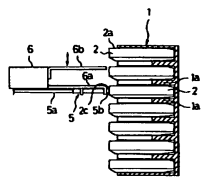
磁気テープカートリッジの押出機構と磁気テープカートリッジ を揺むアクセッサのハンドの制御系統図

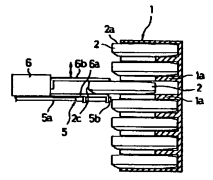


【図4】

【図5】

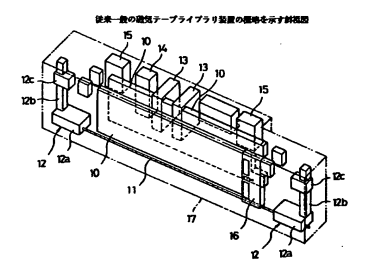


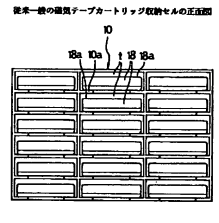




【図6】



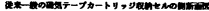


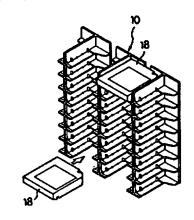


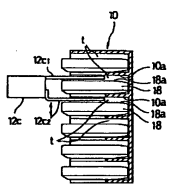
【図7】

【図9】

従来一般の確気テープカートリッジ収納セルモー部切断して示した斜視関







【図10】

従来一般の確気テープカートリッジ収納セルの側断面路

